

土木學會誌第27卷

自第1號
至第12號

總目次

| 事項 | 寄稿者氏名 | 號 | 頁 |
|-------------------------------------|---------------|---|-----|
| 會長講演 | | | |
| 東京下關間新幹線鐵道に就て | 會長 男爵中村謙一 | 3 | 191 |
| 講演 | | | |
| 本邦防空の一般的態勢 | 正會員 春藤眞三 | 3 | 197 |
| 帝都防空都市計畫試案 | 正會員 石川榮耀 | 3 | 200 |
| 北海道本州連絡に就て | 正會員 工學博士小野謙兄 | 7 | 613 |
| 論說報告 | | | |
| 地盤の形 | 正會員 工學博士安藏善之輔 | 1 | 1 |
| 吊橋に於ける索條の曲げに就て | 正會員 金俊三 | 1 | 9 |
| 遼河河床砂礫の移動に關する研究 | 准會員 永井莊七郎 | 1 | 20 |
| 擁壁に作用する地震時土壓の分布狀態に關する實驗的研究 | 正會員 松尾春雄 | 2 | 83 |
| 土の突固め試験及びそれに基く施工難易度の判定及び施工基準の設定 | 正會員 星埜和 | 2 | 107 |
| 自碇式吊橋の二次應力に就て | 准會員 平井敦 | 2 | 118 |
| 海工用巨大塊體に關する研究(其の一)(附横濱港其の他に於ける實施諸例) | 正會員 工學博士鮫島茂 | 3 | 230 |
| 中空壓縮材の捲屈に關する理論的研究(1,2) | 正會員 橫田周平 | 3 | 256 |
| 海工用巨大塊體に關する研究(其の二)(附横濱港其の他に於ける實施諸例) | 正會員 工學博士鮫島茂 | 4 | 317 |
| 連續アーチの計算 | 正會員 小野一良 | 4 | 338 |
| 中空壓縮材の捲屈に關する理論的研究(3,4) | 正會員 橫田周平 | 4 | 366 |
| 海工用巨大塊體に關する研究(其の三)(附横濱港其の他に於ける實施諸例) | 正會員 工學博士鮫島茂 | 5 | 433 |
| ドイツに於ける鋼橋應力及び振動測定並に斜接鋼橋のレントゲン試験視察報告 | 正會員 工學博士新郷高一 | 5 | 451 |
| Quebec橋の破壊に關する一考察 | 正會員 安毛勝 | 5 | 466 |
| 振動問題に對する相反作用の定理の應用と Rayleigh の原理に就て | 正會員 最上武雄 | 5 | 476 |
| 構造用D鋼の適性試験に就て | 正會員 工學博士田中豊矩 | 6 | 539 |
| 海工用巨大塊體に關する研究(其の四)(附横濱港其の他に於ける實施諸例) | 正會員 工學博士鮫島茂 | 6 | 547 |
| 諫訪湖の埋没とその維持に就て | 正會員 楠仙之助 | 7 | 618 |
| 鐵筋コンクリート搖承の構造に關する實驗的研究 | 准會員 一木保夫 | 7 | 630 |
| 捨石工法に就いて | 正會員 吉村善臣 | 8 | 701 |
| 軌條に作用する横壓力 | 正會員 千秋邦夫 | 8 | 714 |
| 乾燥砂の運動機構及び砂の内部摩擦角測定法に就て | 正會員 最上武雄 | 8 | 745 |
| 岸壁の延長と水深の關係に就て | 正會員 福島三七治 | 9 | 795 |
| 本邦海港の水深に關する基本的研究 | 正會員 工藤久夫 | 9 | 810 |
| 1直徑の方向に壓縮される厚肉中空圓筒の應力に就て | 正會員 村上正 | 9 | 830 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----|------|------------|----|------|
| 耐震性新型長大徑間の橋梁に就て | 正會員 | 工學博士 | 鷹部屋福平 | 10 | 889 |
| 河床論 主として河相と河川工法との關聯性に就ての研究 （其の一） | 正會員 | | 安藝皎一 | 10 | 896 |
| 射線測角機の精度（射線法の理論 2） | 正會員 | | 武田通治 | 10 | 927 |
| 玉石交り砂礫層の河川に設けたる取水堰基礎止水壁潜面工事 の一例 | 正會員 | | 内海清溫 | 11 | 995 |
| 不定座標線の定盤法による不確定構造の解法 | 正會員 | | 重松應 | 11 | 1006 |
| 河相論 主として河相と河川工法との關聯性に就ての研究 （其の二） | 正會員 | | 安藝皎一 | 11 | 1029 |
| 流水壓及流水防衛工 | 正會員 | | 原田千三 | 11 | 1065 |
| 開多角形地に於けるトラバース測量の誤差検證法 | 正會員 | | 安東功 | 12 | 1119 |
| 灌溜式洪水調節池の機能に就て | 正會員 | | 黒澤喜代治 | 12 | 1123 |
| 水門の流出係数に就て | 正會員 | | 本間仁 | 12 | 1131 |
| 討 議 | | | | | |
| 遼河河床砂礫の移動に關する研究 | 正會員 | | 隠探延次郎 | 7 | 652 |
| 同 上 | 著者 | 准會員 | 永井莊七郎 | 7 | 654 |
| 中空壓縮材の挫屈に關する理論的研究 | 正會員 | 工學博士 | 田中豊 | 8 | 752 |
| 遼河河床砂礫の移動に關する研究 | 正會員 | | 隠探延次郎 | 12 | 1141 |
| 同 上 | 著者 | 正會員 | 永井莊七郎 | 12 | 1144 |
| 彙 報 | | | | | |
| 特殊分岐管の水頭損失に關する實驗 | 正會員 | | 本間仁 | 1 | 44 |
| 北陸線杉津驛附近特殊地形に就いて | 准會員 | | 須和俊三 | 1 | 47 |
| 白新線信濃川橋梁井筒工事に就て | 正會員 | 准會員 | 淺原重一 | 2 | 137 |
| 幹線街路に於ける水緑碎石基礎瀝青乳劑舗装 | 正會員 | 正會員 | 長志瀬村一 | 2 | 154 |
| 東京府敷島橋工事報告 | 正會員 | | 南保賀 | 3 | 279 |
| 凍上冰の外觀的分類と其の生成過程に關する私見 | 准會員 | | 小川新市 | 3 | 284 |
| ソ聯の鐵筋コンクリート標準示方書 (I. 設計の部) | 正會員 | | 原田千三 | 4 | 393 |
| コンクリート及び鐵筋コンクリート寒中施工標準示方書 | | | 科學審議會土木分科會 | 4 | 405 |
| 潜面病に就て | 正會員 | 工學博士 | 山崎匡輔 | 5 | 484 |
| 橋梁測定法 | 正會員 | 工學博士 | 新郷高一 | 5 | 490 |
| 各國の雑誌に現れた水理學の文獻 (1) | 正會員 | | 本間仁 | 6 | 572 |
| 傾斜荷重を受ける場合のニラスチカ並びに弓に於ける應力解 析 | 正會員 | | 江藤禮 | 6 | 582 |
| 各國の雑誌に現れた水理學の文獻 (2) | 正會員 | | 本間仁 | 7 | 657 |
| 各國の雑誌に現れた水理學の文獻 (3) | 正會員 | | 本間仁 | 8 | 755 |
| 層流と亂流の限界に就ての一考察 | 正會員 | | 最上武雄 | 8 | 764 |
| 各國の雑誌に現れた水理學の文獻 (4) | 正會員 | | 本間仁 | 9 | 845 |
| 三浦貯水池堰渠體用コンクリートの配合及び實際作業に就 て | 准會員 | | 明石三吉 | 9 | 854 |
| 各國の雑誌に現れた水理學の文獻 (5) | 正會員 | | 本間仁 | 10 | 943 |
| 割剥層を通して壓力が分布する狀態の一考察 | 正會員 | | 齋藤千代雄 | 10 | 953 |
| 各國の雑誌に現れた水理學の文獻 (6) | 正會員 | | 本間仁 | 11 | 1076 |

| | | | | |
|--|-----|------|----|------|
| 各國の雑誌に現れた水理學の文獻 (7) | 正會員 | 本間仁 | 12 | 1146 |
| 最近のセメント品質低下の趨勢に関する調査(附 最近の現場 コンクリートの成績) | 正會員 | 福島彌六 | 12 | 1159 |
| ドイツに於ける堰堤に関する發明 (1) | 正會員 | 吉藤幸朔 | 12 | 1181 |

| 抄 | 錄 | | | | |
|------------------------------------|----|------|--|----|------|
| <u>應用力學</u> | | | | | |
| 中空梁の實驗に就いて | 1 | 57 | 沈泥の浮游機構に關する實驗 | 6 | 596 |
| 梁の曲げ理論に就いて | 1 | 59 | 開水路の流れに於ける 4 つの流況 | 7 | 668 |
| 彈性支點上の連續梁の影響線 | 2 | 160 | 諫訪湖のセーチュに就て | 7 | 669 |
| 僅かに彎曲せる鋼壓縮材が振動荷重を受 けた場合の力學 | 4 | 407 | 雪からの蒸發、滲透及融解量の測定裝置 | 7 | 670 |
| 三軸壓縮試験の圖解法の解析 | 5 | 515 | 河床砂の流速に對する公式 | 7 | 670 |
| 拱橋に及ぼす風壓 | 5 | 517 | Reynolds 數 R と Manning n との關 係 | 7 | 672 |
| 不靜定構の漸近解法 | 5 | 520 | Ogee 形堰に對する理論的溢流係数 | 8 | 773 |
| Flushing Meadow Park の土質試験 | 5 | 522 | 開水路に於ける渦流 | 9 | 867 |
| 厚さの薄い圓形拱の挫屈に就て | 6 | 590 | 直角三角堰の流量係数 | 10 | 966 |
| 定點係数の決定に關する圖表 | 6 | 592 | 餘水路側壁の安定に就て | 10 | 967 |
| 移動桁の影響線 | 8 | 766 | 開水路に於ける流速分布 | 11 | 1096 |
| 多層ラーメン計算に對するメルシの公式 の簡易化 | 8 | 767 | サイフォンの落差による分類並に設計 | 11 | 1096 |
| 鐵道橋の動力學的應力の研究 | 8 | 767 | 定流なるも水量の變化する場合の開水路 の水面計算法 | 12 | 1194 |
| 張力係數法の應用例 | 8 | 771 | <u>材 料</u> | | |
| 砂地に立てた片持棒の安定 | 9 | 863 | ソ聯のセメント工業の現狀 | 2 | 161 |
| 擁壁計算の公式と表 | 9 | 865 | 工事用鋼索に就て | 2 | 162 |
| 剛支承上の連續矩形版に於けるモーメン ト | 10 | 959 | ポルトランドセメントの米國 A.S.T.M. 新規格 | 4 | 414 |
| 力學計算に代る電氣模型試験法 | 10 | 962 | ソ聯國の高珪酸混合ポルトランドセメン トの製造 | 5 | 524 |
| 不靜定高層架構計算に對するクロス氏 鷹部屋式の近似計算法の應用 | 11 | 1089 | 獨逸自動車專用道路のコンクリート及鋪 裝用セメントに關する試験報告 | 9 | 869 |
| Airy の應力函數による夢 | 12 | 1189 | セメントに樹脂を加へる時の影響に就い て | 12 | 1195 |
| 靜定水平推力を有する圓形拱橋 | 12 | 1190 | <u>コンクリート及鐵筋コンクリート</u> | | |
| <u>水 理</u> | | | | | |
| 河床に於ける砂粒の平衡 | 1 | 60 | 各種セメントを使用せる手突きコンクリ ートと振動コンクリートとの物理的及 び力學的性質の比較 | 1 | 64 |
| 管の流れの新公式 | 1 | 63 | コンクリート骨材の粒度に就て | 2 | 164 |
| 固定障碍物に加はる波の壓力 | 1 | 63 | 添加材に依るコンクリートのウォーカビ リチーの整正 | 2 | 168 |
| 壁面曲率の亂流發生に及ぼす影響 | 3 | 290 | 電氣抵抗に依る砂の含水量測定法 | 2 | 170 |
| 潮流に於ける亂流の問題 | 4 | 411 | 塞中コンクリート工事に於ける混加水の 加熱溫度 | 4 | 415 |
| 揚子江の流速の垂直分布と渦粘性係数に 就て | 4 | 411 | 鐵筋コンクリートアーチ設計示方書の提 | | |
| 流れに及ぼす表面粗さの影響 | 4 | 413 | | | |
| 射流に於ける彎曲の影響 | 5 | 523 | | | |
| 流速測定用木製フロートに關する實驗 | 6 | 594 | | | |

| | | | | | |
|--|----|------|------------------------------------|----|------|
| 案 | 4 | 417 | 水力發電 | | |
| ガラスに依る補強コンクリート | 5 | 525 | Ontario 水力發電委員會に依る北方水系 | | |
| Possum Kingdom 堤堤に於けるコンクリート塊中の水和溫度 | 6 | 597 | 分水工事着手 | 9 | 872 |
| 楔形懸筋コンクリート梁の剪應力及附着應力 | 6 | 598 | 經濟的な發電所の趨勢 | 10 | 979 |
| 米國に於けるコンクリート界の現況 | 6 | 598 | 堤 堤 | | |
| コンクリートの強度試験方法に就て | 7 | 673 | Wolga 河の Kujbyschew 堤堤計畫 | 2 | 176 |
| 海水中的コンクリート、修正の必要ある見解 | 7 | 676 | 高堰堤取水口のキャビテーション | 3 | 296 |
| 鐵筋コンクリート引張部材に就て | 8 | 774 | 重力堰堤の斷面決定 | 5 | 527 |
| Friant 堤堤工事で使用した片持版式型枠 | 10 | 969 | 石塊堰堤として設計變更せられたる Mud Mountain Dam | 8 | 778 |
| Parker 堤堤に於けるセメント中のアルカリ分と骨材との化學變化に伴ふ膨脹 | 10 | 969 | 土堰堤の飽和に要する時間 | 8 | 779 |
| 龜裂 | 10 | 969 | Parker 堤堤の龜裂 | 9 | 873 |
| 潜面による水中コンクリート | 11 | 1098 | 上水道 | | |
| 施 工 | | | 制壓機の調整 | 4 | 418 |
| 漂砂の電氣抵抗 | 1 | 66 | 上水道幹線の掃除 | 12 | 1205 |
| 基礎設計の原理 | 1 | 67 | 下水道 | | |
| 杭の支持力に關する二つの實驗 | 2 | 171 | 薬品凝聚沈澱に依る汚泥脱離液の處理 | 1 | 69 |
| 杭床基礎の簡易計算法 | 2 | 173 | 下水沈澱剤としての Copperas Sodium Silicate | 1 | 71 |
| 棒狀基礎の計算 | 3 | 290 | クラリフロキュレーター | 1 | 72 |
| 不振地質標本採取器 | 5 | 526 | 織物工場廢水處理 | 2 | 177 |
| 土木工事用機械器具及其能率の進歩 | 8 | 776 | 避暑地の下水處理 | 2 | 178 |
| 簡易水底土砂試料採取設備 | 9 | 870 | New Jersey 州保健局に依る河水淨化 | 2 | 179 |
| 細砂質基礎の爆破に依る綿匝土法 | 10 | 971 | 廐芥と下水汚泥との併合消化 | 3 | 297 |
| 杭打基礎の支持力に關する中間報告 | 10 | 974 | 港 潟 | | |
| 能力 20 640 m ³ /日の掘鑿機 | 11 | 1099 | 天津港の浚渫船に就て | 1 | 73 |
| 矢板計算の基礎問題 | 11 | 1100 | フロリダ州 Okeechobee 湖の堤防工事 | 2 | 181 |
| コンクリート型枠に於ける鐵材節約 | 12 | 1198 | サイブルス島に於ける鐵礦積出設備 | 3 | 299 |
| 河 川 | | | 音速測深器を用ひた潮汐及び波浪の測定 | 3 | 300 |
| Colorado 河に於ける流砂問題 | 3 | 294 | ブタベスト北港計畫 | 3 | 301 |
| Missouri 河の航路擴充並びに維持 | 3 | 295 | リヨンに於ける新港「エドワール・エリオ」 | 3 | 303 |
| 擴張るべき水力發電所の調壓水槽に関する研究 | 3 | 296 | 沈埋式トンネル浮函の設計と施工 | 5 | 520 |
| 河幅大なる冲積河川水流の機構に就て (特に揚子江に就て) | 7 | 679 | ゼノア港の第四乾船渠 | 5 | 530 |
| Missouri 河の勾配及沈澱物 | 7 | 681 | 世界最大のダッパ浚渫船 | 8 | 781 |
| 沈泥試料採取器の比較試験 | 9 | 871 | 商船の登録噸數と滿載吃水線 | 9 | 874 |
| 可動堰に依る河川流量の調節 | 10 | 976 | ロンドン港 | 11 | 1104 |
| ソ聯に於ける國內水路の發達 | 10 | 978 | 道 路 | | |
| 河川流量と築堤の高さ | 11 | 1102 | North Beach 航空港 | 1 | 74 |
| St. Lawrence 河の開發 | 12 | 1203 | 軍用飛行場の防空設計 | 4 | 419 |
| | | | 重交通道路に於けるコンクリート及瀝青 マカダム鋪装の併用 | 5 | 531 |
| | | | 米國に於ける最近の道路工事統計 | 6 | 600 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|----|------|---------------------------|----|------|
| 1940 年度に於けるコンクリート道路の進歩 | 6 | 601 | いて | 4 | 420 |
| セメントに依る路面土壤安定工法 | 8 | 782 | 中歐に於ける長徑間の大拱橋の計画 | 6 | 608 |
| アメリカ陸軍飛行場の築造に就て | 8 | 783 | 古代有蓋橋の解剖 | 7 | 688 |
| 土壤安定工法に於ける土壤粒度並びに混和材の壓縮強さ及び毛管吸水に及ぼす影響 | 8 | 784 | 舊ボーランドに於ける鐵道橋梁及隧道の破壊とその復舊 | 7 | 685 |
| 泥濘地通過の爲の板敷道路 | 9 | 877 | 橋脚高さ 350 呎の Pit 河橋 | 9 | 877 |
| 水岸へ通ずる道路 | 10 | 981 | 獨逸自動車國道に築造せられたる石造拱橋 | 9 | 879 |
| 砂と貝殻の混合材を使用せる可撓性道路基礎に就いて | 11 | 1106 | タコマ橋の振動週期 | 9 | 880 |
| 作戰區域に於ける道路工事 (1) | 12 | 1207 | 新式橋形起重機 | 9 | 881 |
| 米國々防道路の新設計示方書 | 12 | 1209 | 戰時の耐久性假橋工事 | 10 | 983 |
| 鐵道 | | | 新型の吊橋 | 11 | 1107 |
| ローマに於ける萬國博覽會場に至る新地下鐵道 | 11 | 1108 | 連續繫拱橋 | 12 | 1213 |
| 都市計畫 | | | 鐵筋コンクリート桁構特に拱橋の彈性的及塑性的變形 | 12 | 1215 |
| 防空都市 | 12 | 1211 | 熔接 | | |
| 隧道 | | | 熔接した特殊鋼管の破壊試驗 | 1 | 68 |
| 圓形水底隧道の鐵製覆工の設計 | 4 | 422 | 測量 | | |
| 橋梁及構造物 | | | 3 點問題簡易化 | 4 | 413 |
| ブエノスアイレスに於ける地下ガレージ | 3 | 304 | 雑 | | |
| 木造物に於ける繋ぎ合せ連續梁 | 3 | 306 | 颶風の進路と降雨區域 | 4 | 425 |
| 無鉄筋 T 型梁 | 3 | 308 | 颶風の進路を豫想する一方法 | 4 | 425 |
| 拱頂より起拱點に向ひ断面を漸減せる中空断面の鐵筋コンクリート無鉄筋拱に就 | | | 市民防護室 | 7 | 693 |
| 時報 | | | 防空壕構築の力學原理 | 11 | 1111 |
| 學位請求論文審査報告 | 2 | 183 | 砂粒の運動と風速 | 11 | 1113 |
| 學位請求論文審査報告 | 3 | 310 | 光電池測光の研究 | 12 | 1232 |
| 神宮關係施設整備事業起工祭 | 6 | 607 | | | |
| デューベル使用の木橋 | 6 | 607 | | | |
| 特許紹介 | | | | | |
| コンクリート杭打方法 | 1 | 78 | 基礎杭打方法 | 2 | 186 |
| 回轉式掘鑿管 | 1 | 78 | 建築物床面塗装用ローラー裝置 | 2 | 186 |
| 地層を磁力にて探査する裝置 | 1 | 78 | ヒューム管の接合方法 | 2 | 186 |
| 汚水の處理方法 | 1 | 78 | ガスタンク用コンクリート製水封槽築造方法 | 2 | 186 |
| 下水共の他の汚液處理方法 | 1 | 78 | 廣軌狭軌連續迴轉自動伸縮車輛裝置 | 3 | 313 |
| 水道用急速沈澱剤の製造法 | 1 | 79 | 石綿セメント管製造機 | 3 | 313 |
| 杭打用鑿孔裝置 | 1 | 79 | 石綿セメント管製造機 | 3 | 313 |
| トンネル用ケーブルハンガー | 1 | 79 | 極寒時に於ける建築物の築造法 | 3 | 313 |
| 石綿セメント製品の代用品製造法 | 1 | 79 | 堅坑を掘鑿する方法 | 3 | 313 |
| 堅坑鑿築造方法 | 2 | 186 | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----|---------------------------------|----|------|----|
| 土壤凝固剤製造法 | 3 | 313 | セメントの凝結強度促進剤の製造法 | 8 | 790 | |
| 釘 | 3 | 313 | 乾船渠用浮戸扉 | 8 | 790 | 9 |
| 鐵筋實施寸法計算尺 | 3 | 313 | 排泥装置 | 8 | 790 | 10 |
| 地震動測定方法 | 3 | 314 | 地下容槽築造法 | 8 | 790 | |
| 地下建築物建築法 | 4 | 427 | 急速鑿進錐管に於ける加速聯動機構 | 8 | 791 | 2 |
| 水の清澄法 | 4 | 427 | 大型潜函 | 8 | 791 | 3 |
| 海水を利用する下水處理法 | 4 | 427 | 地下構築物の地下湧水防止法 | 8 | 791 | 5 |
| 竹管の硬化法 | 4 | 427 | 地中に沈下せしむべき潜函 | 8 | 791 | |
| 建築物を水平に保ちつゝ降下せしむる方 法 | 4 | 427 | 地下建築物構築法 | 8 | 791 | 8 |
| 水底地下隧道掘削設置装置 | 4 | 427 | 遠心力利用によるコンクリート管製造法 | 8 | 791 | 8 |
| 鐵筋コンクリートの柱筋計算尺 | 4 | 428 | 制水扉の巻捲装置 | 9 | 883 | 9 |
| 暗渠排水用陶管製造方法 | 4 | 428 | 制水門扉 | 9 | 883 | |
| コンクリート橋梁架設方法の改良 | 5 | 534 | 制水扉の危急操作装置 | 9 | 883 | 4 |
| 鐵筋コンクリート橋梁の桁橋承施工方法 | 5 | 534 | 決済付昇降水門扉装置 | 9 | 884 | 12 |
| コンクリート混合機 | 5 | 534 | コンクリート合成基礎杭の構築方法 | 9 | 884 | |
| コンクリート混合機に於ける自動排出裝 置 | 5 | 534 | アーチ型建造物の構築方法 | 9 | 884 | 1 |
| 軟弱地層の地中緊密補強方法 | 5 | 534 | 防火防弾耐震建造物 | 10 | 989 | |
| 井筒式基礎杭施工方法 | 5 | 535 | 軌條接手部に於ける軌條支持装置 | 10 | 989 | 1 |
| 護岸用其他の傾斜杭施工方法 | 5 | 535 | 自動起伏桿 | 10 | 989 | 1 |
| コンクリート床版逆打構成方法 | 5 | 535 | 取水に因る河川又は水路の支障救済方法 | 10 | 990 | 2 |
| 高架鐵道又は橋梁等の補強改築を兼ねた る地下建造物の構築方法 | 6 | 609 | 雪道路輶壓機 | 10 | 990 | 2 |
| 壓搾空氣潜面又は井筒繼手装置 | 6 | 609 | 沈砂池 | 10 | 990 | 2 |
| ロータリーピット | 6 | 609 | 船渠築造方法 | 10 | 990 | 3 |
| 鐵筋實施寸法計算圖表 | 6 | 609 | 建築物を水平に保ちつゝ降下せしむる方 法 | 10 | 990 | 1 |
| 渦水期に水を調整貯水し得る發電水路 | 6 | 610 | ボーリングに於けるセメンテーション法 | 10 | 990 | 2 |
| 煙突又は筒柱類の築造装置 | 6 | 610 | ボーリングに於けるセメンテーション豫 備工作方法 | 10 | 990 | 3 |
| 杭打方法 | 6 | 610 | 仰向高壓掘門 | 10 | 990 | 3 |
| 埋設したる漏水管の濾水孔の閉塞法 | 7 | 696 | バケット式掘鑿機の下部タンブラー用軸 承装置 | 10 | 990 | 3 |
| 澆灌工法 | 7 | 696 | 建築構材骨組法 | 10 | 990 | 5 |
| コンクリート杭埋築用外管管 | 7 | 696 | 水道管漏水位置探査装置 | 10 | 990 | 5 |
| 無接合コンクリート管打込芯型装置 | 7 | 696 | 捲上用ロープの張力調整装置 | 11 | 1115 | 8 |
| 鐵管代用品製造法 | 7 | 696 | 壓雪用雪上車 | 11 | 1115 | 9 |
| 防水用抗火石セメント混合機 | 7 | 697 | 鑿岩機 | 11 | 1115 | |
| ポケット平板測量器 | 7 | 697 | コンクリート用竹筋製造法 | 11 | 1115 | |
| コンクリート築造物の自由連結装置 | 7 | 697 | 鋪装用瀝青乳剤を製造する方法 | 11 | 1116 | |
| 鐵筋コンクリートの製法 | 7 | 697 | 坑井の傾斜を地上より測定する装置 | 11 | 1116 | 1 |
| 地下水採取装置 | 7 | 697 | 坑井内の溫度變化により坑管外周の物質 状態を判知する方法 | 11 | 1116 | 4 |
| 汚濁水の淨化方法 | 7 | 698 | 坑井内の出水位置測定方法 | 11 | 1116 | 5 |
| 彎曲氣囊壓根 | 8 | 790 | ディーゼル杭打機 | 11 | 1116 | |
| 合成柱 | 8 | 790 | コンクリート型枠用塗布剤 | 11 | 1116 | |
| 管接手 | 8 | 790 | | | | |

| | | | | | |
|---|----|------|------------------|----|------|
| コンクリート等の送給装置 | 11 | 1116 | コンクリート家屋構造 | 12 | 1234 |
| 硫酸カルシウム及普通の珪酸アルミニウム含有融剤より硫酸及ポートランドセメントを製造する方法 | 11 | 1116 | コンクリート家屋構造 | 12 | 1234 |
| 掘鑿方法 | 11 | 1116 | 管の漏洩試験装置 | 12 | 1234 |
| 球塊層構成及地耐圧推定法 | 11 | 1117 | 流量計算尺 | 12 | 1234 |
| 爆薬に依りて強力なる基礎杭を作る方法 | 11 | 1117 | 土壓力簡易測定方法 | 12 | 1235 |
| 地下構築物の構築法 | 11 | 1117 | 給水水管漏水位置 探索装置 | 12 | 1235 |